構成

製品名	型番	数
コントロールユニット本体	PNIRS-10	1
測定プローブ	PProbe-1M	2
両面粘着シート(50枚入り)	PSheet-4M	1
ソフトウェア(計測用ソフトウェア・表示用ソフトウェア)	PSoft-1	1
取扱説明書	_	1

主な仕様

測定項目(濃度変化)	オキシヘモグロビン、デオキシヘモグロビン、トータルヘモグロビン(任意単位 a.u.)	
サンプリング間隔	16ms,33ms,50ms,100ms,250ms,1s	
光源	LED(735nm±15,810nm±18,850nm±20)	
光検出器	フォトダイオード	
測定方式	MBL法(モディファイド・ベア・ランバート法)	
本体部	W100×H61×D18.5(mm)(突起部は除く)、100g(電池含む)	
プローブ部	W87×H28×D5(mm)(突起部は除く)、20g	
送受光間距離	3cm	
ケーブル長	約1m	
無線通信	Bluetooth™(クラス2)	
通信可能距離	コントローラ⇔パソコン10m	
データ	CSV形式ファイル	
電源	単4型電池 2本使用	
ソフトウェア	計測用ソフトウェア、表示用ソフトウェア	
使用環境	温度10~40度、湿度30~85%RH(ただし結露なきこと)	
オプション·拡張機能	各ヘモグロビンデータのシリアル送信	
	データのアナログ出力(別途オプション機器が必要)	
	イベントマーカーのトリガー入力(別途オプション機器が必要)	
-	Android対応計測ソフト(Android3.1以上)	

- ※別途パソコンもしくはAndroidタブレットが必要です。
- ※製品の仕様は、改良等のため予告なく変更することがあります。
- ※本製品は医療機器ではありません。研究用途等にご使用ください。
- ※実際の計測には、遮光が必要な場合があります。



コントロールユニット本体



ソフトウェア(計測・表示用)



両面粘着シート(50枚入り)

製品に関する情報



T434-8601 静岡県浜松市浜北区平口5000



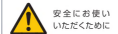


info@dynasense.co.jp



ダイナセンスホームページ http://www.dynasense.co.jp

- ※ このカタログは2014年12月現在のものです。
- ※ 製品の仕様は、改良等のため予告なく変更することがあります。なお、掲載してある製品の 色は印刷インキの関係上、実際とは多少異なることがあります。



- ●ご使用の前に取り扱い説明書をよくお読みの上、 正しくお使いください。
- ●表示された正しい電源・電圧でお使いください。





携帯型近赤外線組織酸素モニタ装置





光技術であなたの 生体計測をサポート

近赤外分光法(NIRS)を用いた組織酸素モニタで生体情報の計測

PocketNIRS Duo

無線データ通信・高機能な 携帯型近赤外線組織酸素モニタ装置 「PocketNIRS(ポケットニルス)Duo」

本製品は、ワイヤレスデータ通信機能を搭載した小型・軽量な携帯型近 赤外線組織酸素モニタ装置です。ヘモグロビン (Oxy-Hb, Deoxy-Hb, Total-Hb) 濃度変化をリアルタイムにパソコン等に転送します。これ まで計測困難だった様々なフィールドでの計測が可能となりました。

リアルタイム計測

スタートボタンを押すだけで、自動的に最適な条件を設定し、計測を開始します。測定データは無線でパソコンへ送信され、リアルタイムで表示されます。 ※実際の計測には、遮光が必要な場合があります。

脳機能に関する各種研究



脳内のヘモグロビン変化を 非侵襲的に計測することが できます。脳機能の研究に 使用することができます。

スポーツなど筋組織酸素の研究



筋組織中の酸素状態を 計測することができます。 運動の評価や効果など 計測することができます。

Androidタブレットに対応



Androidタブレットを使用してさらに手軽にNIRS計測を行うことができるようになりました。
(Android3.1以上)

| Market | M

ワイヤレス、しかもコンパクト

無線データ通信(Bluetooth™)

計測データは無線技術を使って、パソコンに転送され、専用ソフトでリアルタイムに解析・表示・記録されます。(パソコンは別途ご用意ください。)



6時間の連続計測(単4乾電池2本、2チャンネル計測時)

単4乾電池を2本使用した場合、2チャンネル計測で連続6時間の計測が可能です。 ※充電式電池使用可(計測時間は電池の種類や使用条件によって変わります。)

小型・軽量(本体約100g、プローブ約20g)

被験者の負担の少ない小型・軽量を実現しました。被験者の動きを制限することなく、長時間の計測でも負担になりません。



2チャンネル同時計測

2箇所のヘモグロビン濃度の変化を同時に計測することができます。

簡単操作で使いやすい

フィット感のある柔軟なプローブ

プローブは軽量(20g)かつ フレキシブルな素材で形成されていますので、曲面にも合わせやすく、様々な部位で計測することが可能です。



外部装置との連携

各へモグロビンデータのシリアル転送、アナログ出力(別途 オプション機器が必要)が可能です。

また、イベントマーカーをトリガー信号により入力すること (別途オプション機器が必要)も可能です。

高精度CW計測

3波長のLED光源を用いたCW計測により高精度な計測が可能です。

高速データサンプリング

高感度センサを用いており、最大1秒間に60回の計測を行うことが可能です。動脈血の脈動による変化を捉えることも可能です。